

FERTILIZANTES FOLIARES Y/O RADICULARES - BIOESTIMULANTES
PHARMAMIN M®

INGREDIENTE ACTIVO	Calcio, Magnesio, Boro, Zinc (solubles en agua) y aminoácidos promotores de la maduración y el color
NOMBRE QUIMICO	Macro-Microelementos y aminoácidos.
GRUPO QUIMICO	Inorgánicos y aminoácidos
CONCENTRACION Y FORMULACION	Óxido de Calcio: 8,4% (p/p) Óxido de Magnesio: 1,6% (p/p) Boro: 0,2% (p/p) Zinc: 0,1% (p/p) SL (Concentrado soluble) Densidad = 1,39 Kg/L
MODO DE ACCION	Sistémico
FABRICANTE/FORMULADOR	IKO – HYDRO srl, Italia
DISTRIBUIDOR EN CHILE	AGROCONNEXION LTDA.
TOXICIDAD	No corresponde
ANTIDOTO	No corresponde

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Fertilizante a base de aminoácidos naturales **precursores** de la **coloración y maduración** de los frutos. Aumenta significativamente el color y los sólidos solubles en uva de mesa y vinífera, carozos, cítricos, berries, manzanos y hortalizas. Homogeniza la maduración de los frutos concentrando la cosecha.

INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS (Kg/ha)	OBSERVACIONES
Vides de mesa y vinífera	4 – 6 2 aplicaciones	Inicio de Pinta Precosecha
Clementinas, Naranjas	4 – 6 2 aplicaciones	Inicio de quiebre color de pulpa 15 días después
Carozos, Manzanas	4 – 6 2 aplicaciones	Inicio Cambio de Color 10 días después
Berries	4 – 6 2 aplicaciones	Inicio Cambio de Color 10 días después

CARENCIA

No corresponde

PRECAUCIONES

Agitar bien el envase antes de usar el producto. Al utilizar en mezcla con otros productos, hacer una experiencia previa en una superficie reducida del cultivo.

® Marca Registrada de AGROCONNEXION LTDA.